



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 322

Bogotá D. C., lunes 19 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 12:30 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

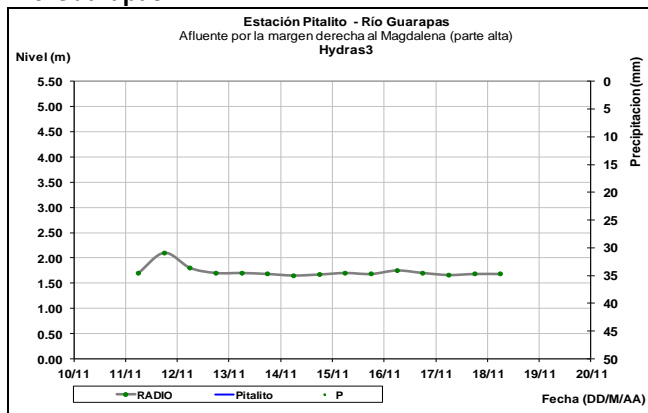
#### CUENCA ALTA.

Comportamiento estable en los niveles de los afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Guarapas, Paéz. y Yaguará.

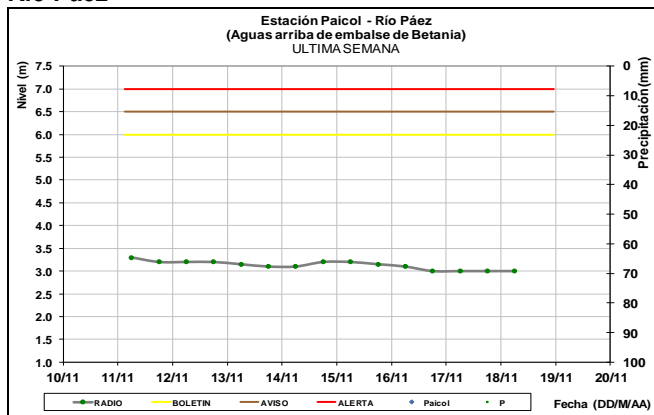
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PAÉZ Y YAGUARÁ

Se emite esta alerta por los posibles incrementos en el nivel del río Paéz y Yaguará.

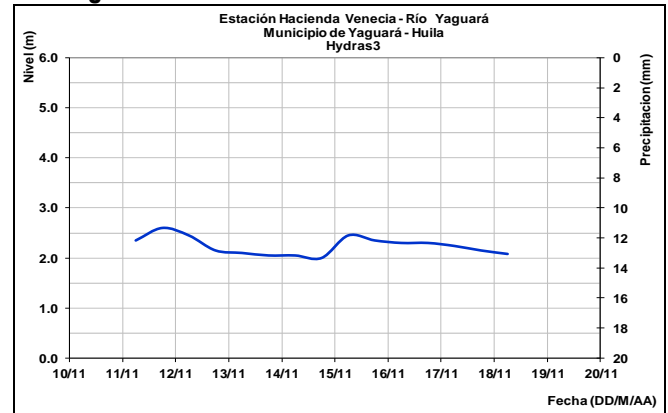
#### Río Guarapas



#### Río Paéz



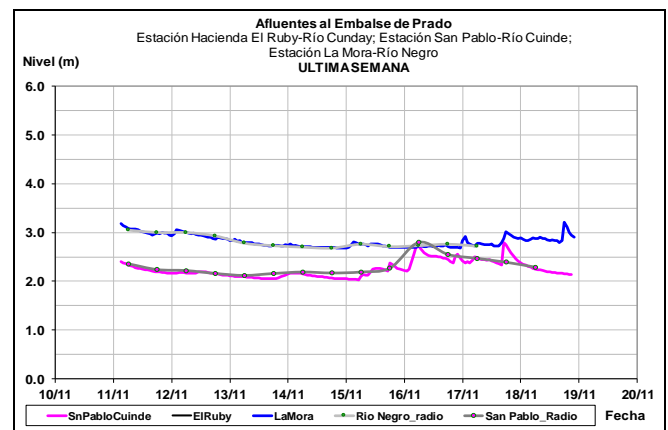
#### Río Yaguará



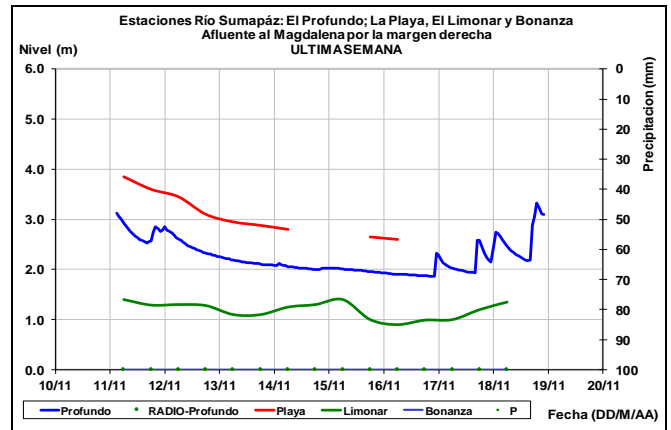
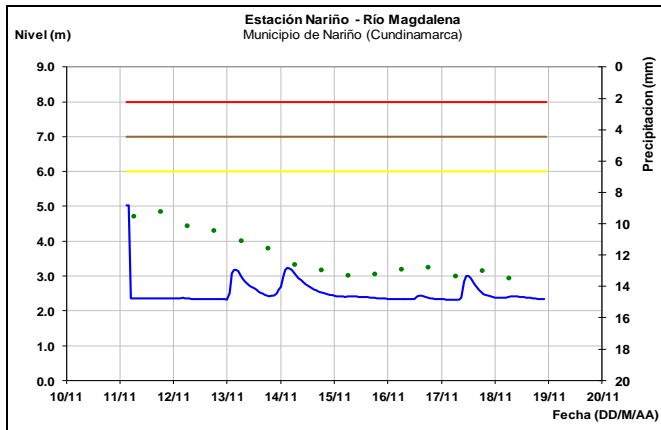
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.

Se amplía esta alerta dada por posibles incrementos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opia, Luisa, Ata, Aipe, Chenche, Saldaña, Tetuán, Ortega y Cucuana, entre otros.

Los niveles de los afluentes al embalse del Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima), presentan ligera tendencia al descenso.



Se muestra cierta estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

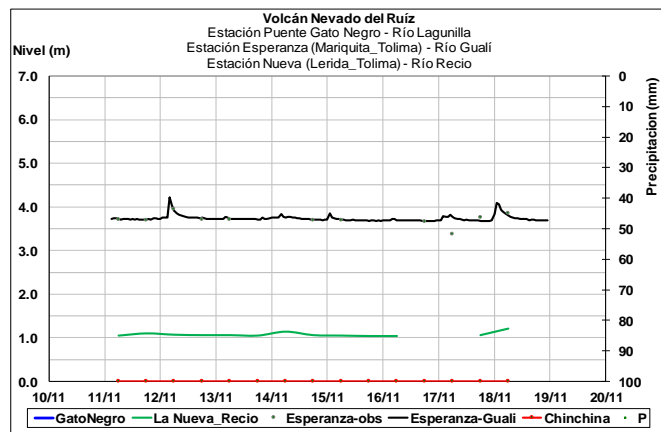
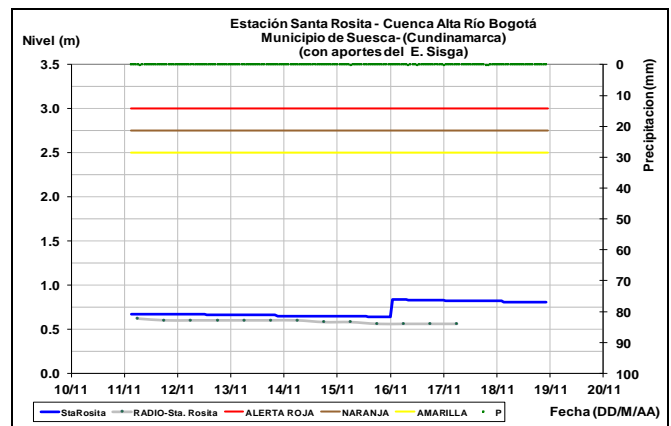
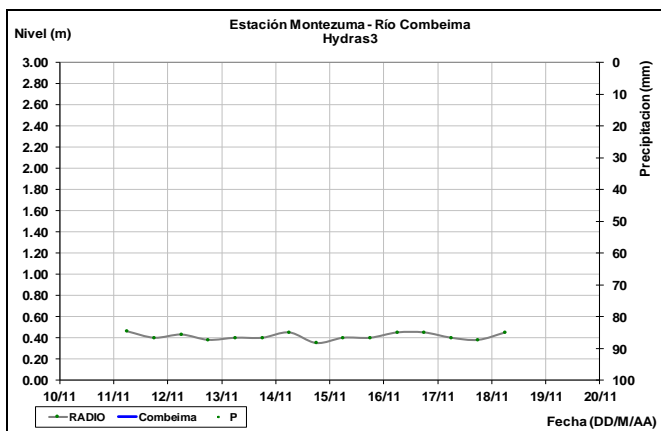


Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Opia, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado y otros directos al río Magdalena.

## CUENCA RÍO BOGOTÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá y sus afluentes como son los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

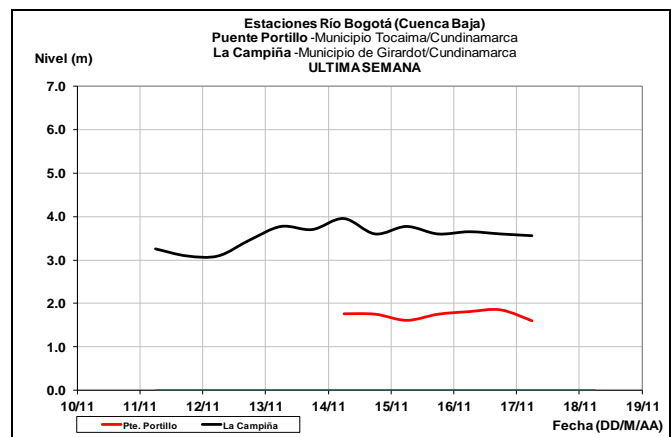


Fluctuaciones moderadas en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja.

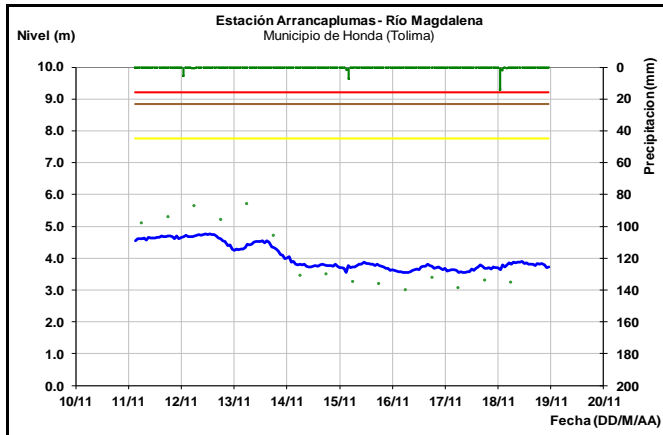
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Sylvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en el cauce principal en sus afluentes como son el blanco y Suarez entre otros.



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves variaciones en los niveles.

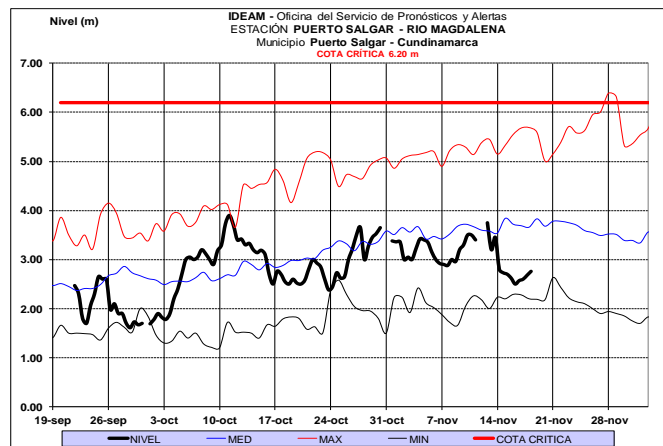
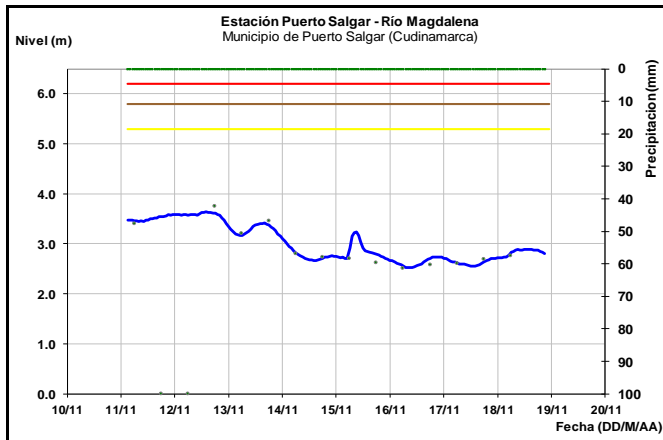


### CUENCA MEDIA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en la cuenca del río Negro.

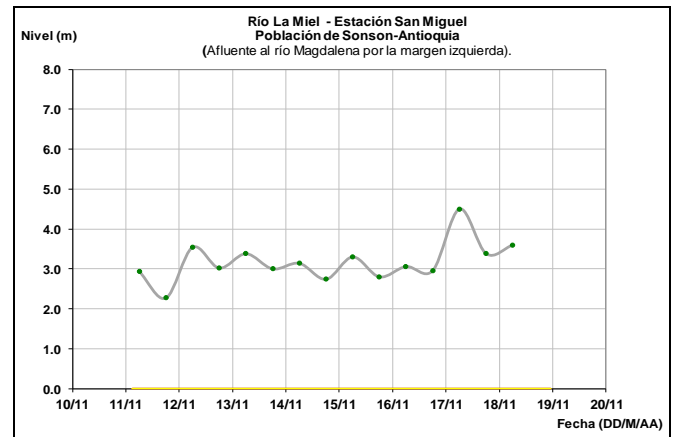
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



### CUENCA RÍO LA MIEL

#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ, Y DIRECTOS AL MAGDALENA

Se mantienen el nivel de esta alerta dado que los suelos de la cuenca de los Ríos la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena se encuentran saturados, condición hidrológica que podría aumentar la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.

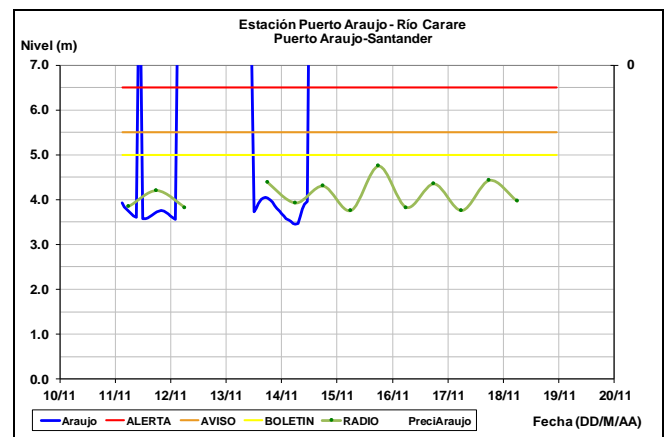


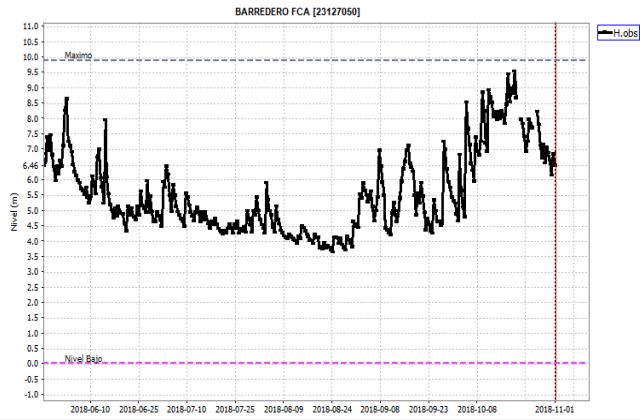
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta para la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena).

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).

Producto de las condiciones precedentes en los suelos de la cuenca y las variadas oscilaciones en niveles moderados de los ríos Minero (Carare) y Blanco y sus afluentes (aportantes al río Magdalena).



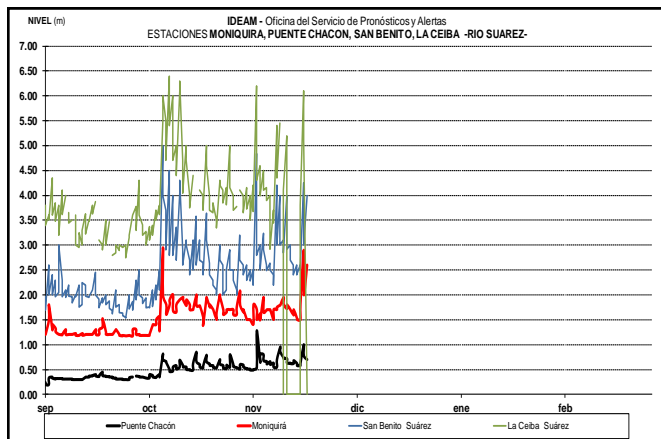


**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ**

Se mantiene el nivel de esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente tanto para el cauce principal como para sus afluentes como el río Moniquirá y la quebrada Honda. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que realicen seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

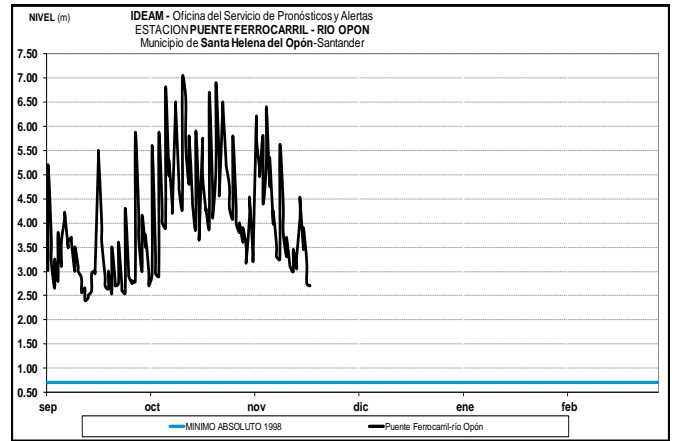
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.**

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Mogoticos, Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil, Mogotes y Charalá.



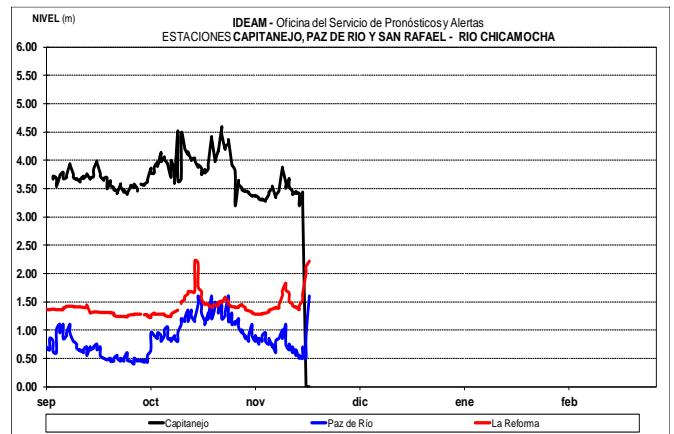
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar nuevos incrementos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.**

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha como son en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas y en demás aportantes, así como para el cauce principal del río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa).



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

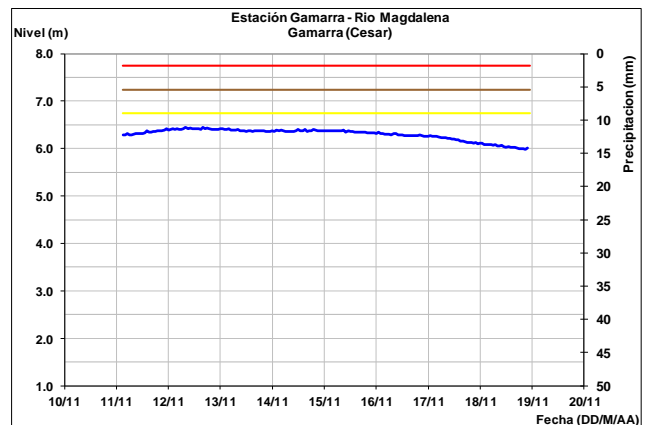
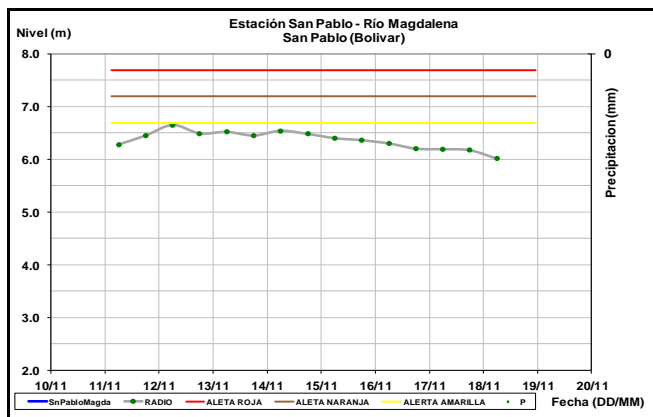
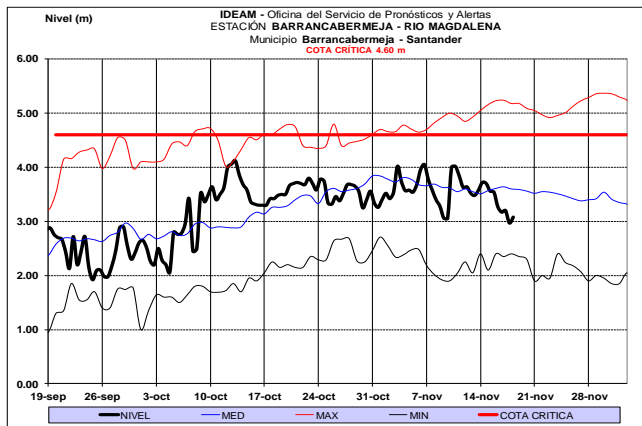
Se mantiene el nivel de alerta dado el aumento moderado de caudal registrado en la cuenca alta del río Sogamoso, a la altura del municipio de Zapatoca. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Sogamoso especialmente aguas arriba del embalse de Hidrosogamoso.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA.**

Se mantiene el nivel de alerta ya que se pronostican aumentos en los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes, como el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

**ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.**

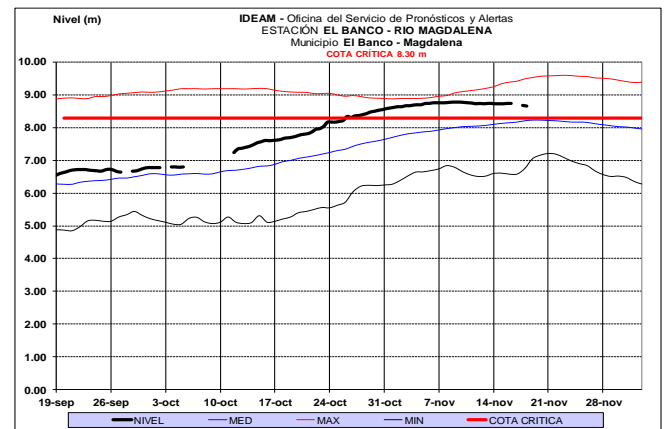
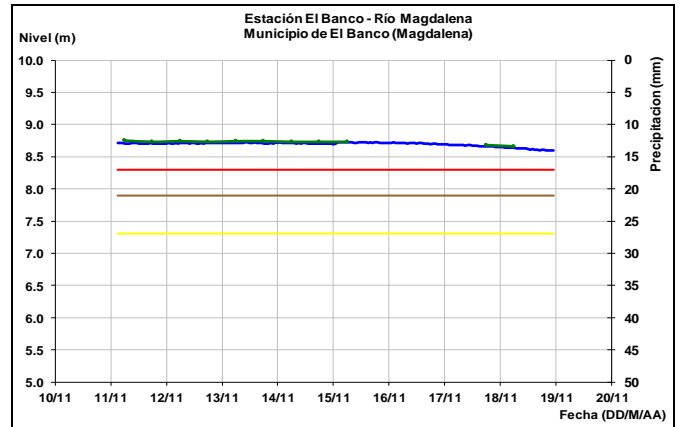
Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Gamarra, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector especialmente a la altura del municipio de Puerto Wilches.



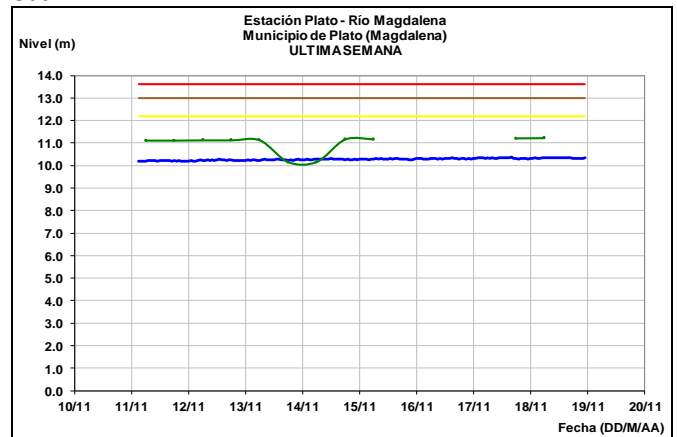
**CUENCA BAJA**

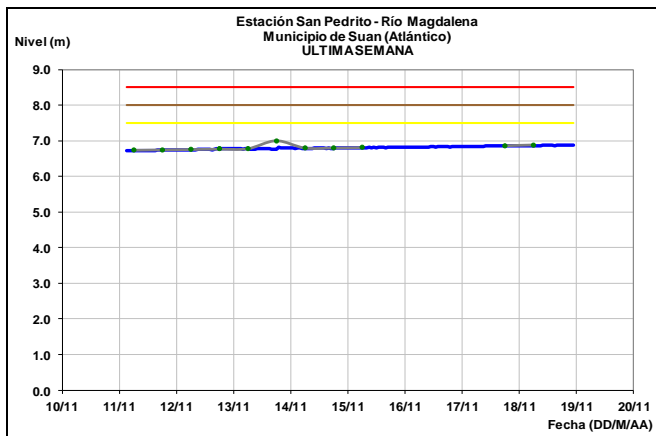
**ALERTA ROJA: SE PREVEN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, se mantenga con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.

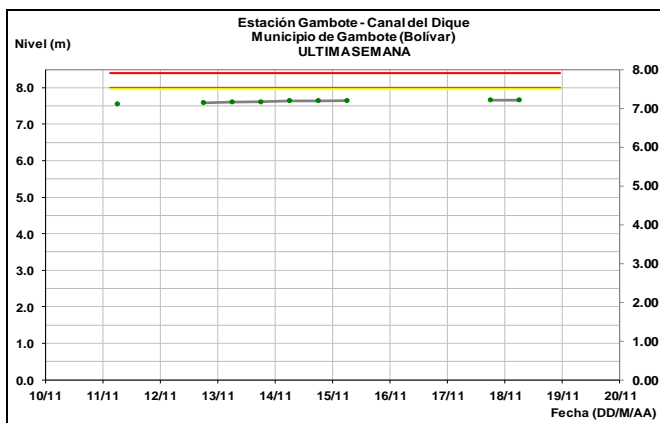




**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.

Niveles estables a la altura del municipio de Gambote en la zona del canal del Dique.



**RÍO CAUCA  
CUENCA ALTA Y MEDIA**

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA).**

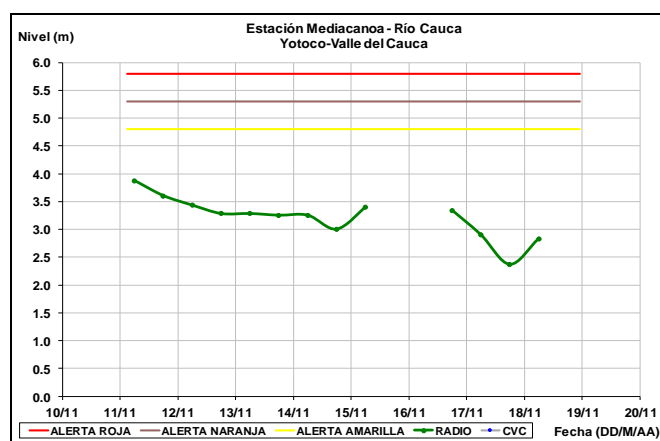
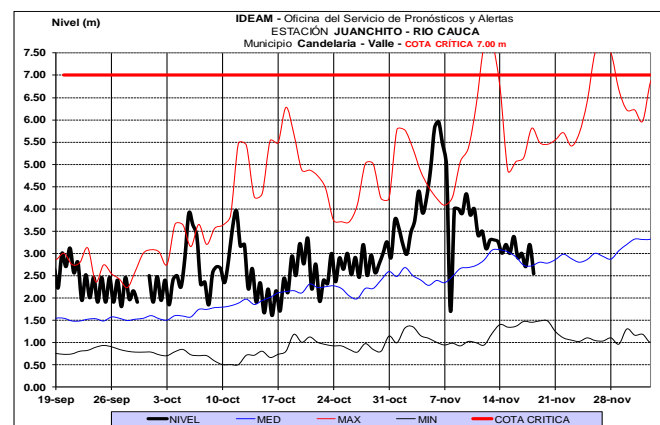
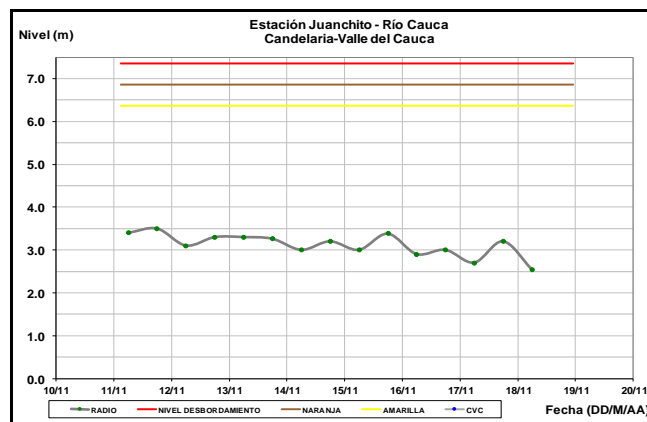
Se mantienen el nivel de esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.**

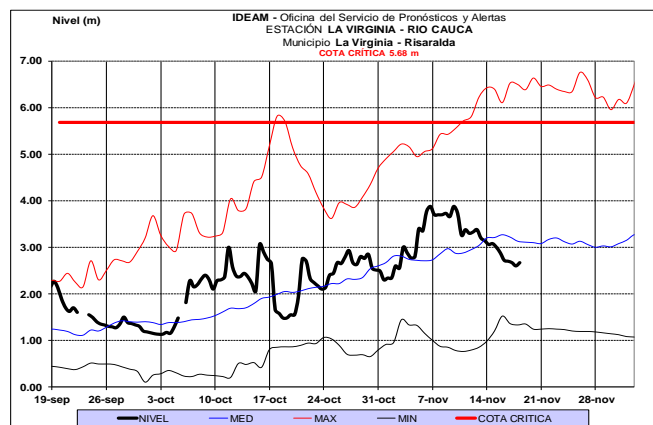
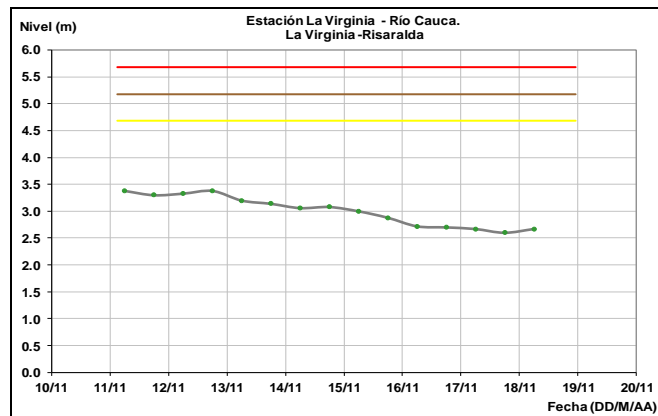
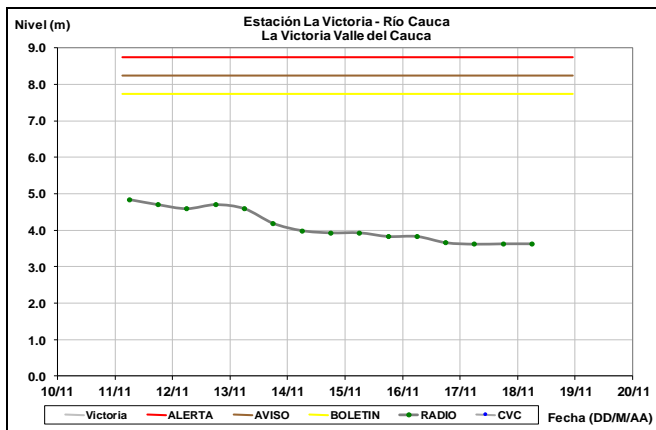
Se mantiene el nivel de esta alerta por posible incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá,

Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas.

Se observa fluctuación en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media.





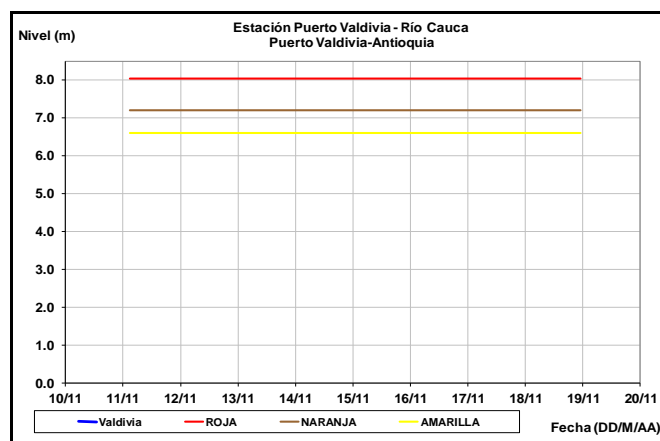
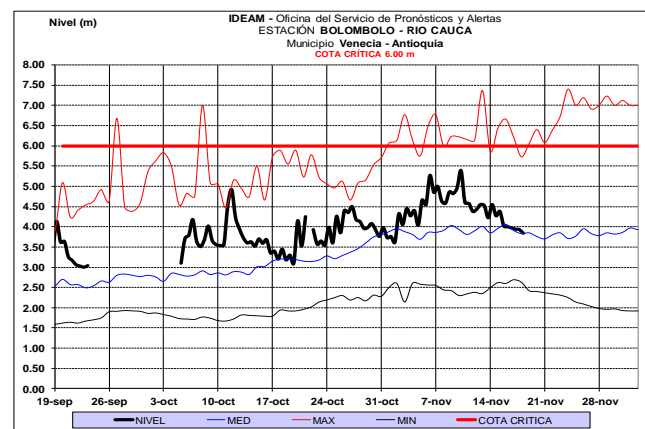


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

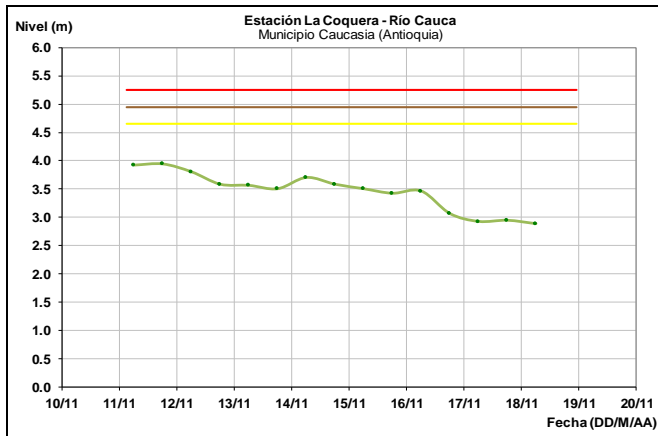
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos de nivel que se en los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, Tarazá, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.



**ALERTA ROJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

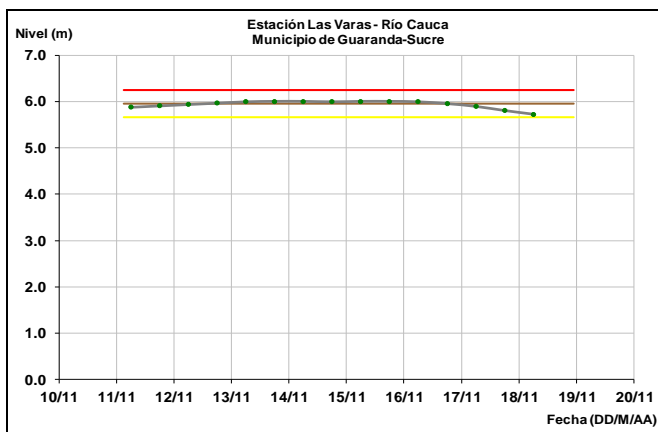
Se mantienen el nivel de esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos de nivel en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada la Nona (Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.



## CUENCA BAJA

### **ALERTA ROJA:** NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

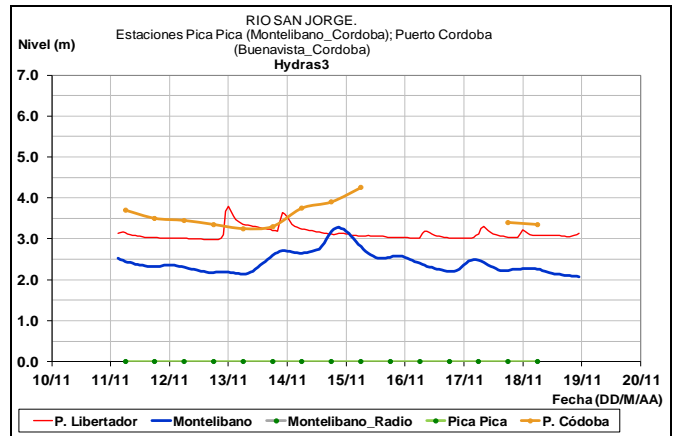
Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



## CUENCA RÍO SAN JORGE

### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene este umbral de alerta por posibles incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

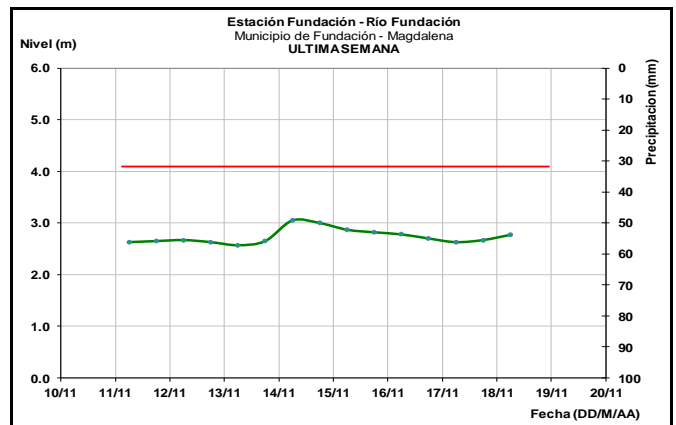
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registran niveles estables en el río Sinú a su paso por los municipios de Montería, Cereté, Loricá y San Bernardo del Viento).

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA HACIA EL NORTE.

Se eleva el nivel de esta alerta dadas la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes que descenden de estas caras como los son el río Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca, Tucurínca en el Departamento de Magdalena.



### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Condiciones normales en los ríos de esta zona.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

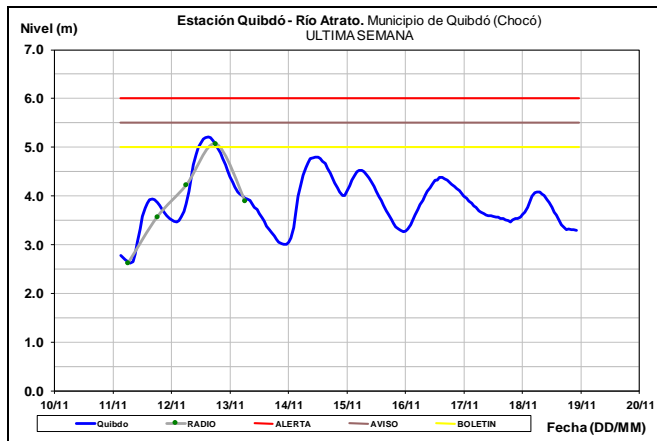
Condiciones normales en la cuenca del río Cesar y Ariguaní.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantienen esta alerta por aumento del nivel del cauce principal del río Atrato y por posibles crecientes súbitas en sus afluentes de la cuenca alta como son el río Quito, Andágueda, Cabí y otros afluentes al río Atrato en la cuenca alta.



### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta para el cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte, y para sus aportantes como son los ríos Bebamamá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, especialmente en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

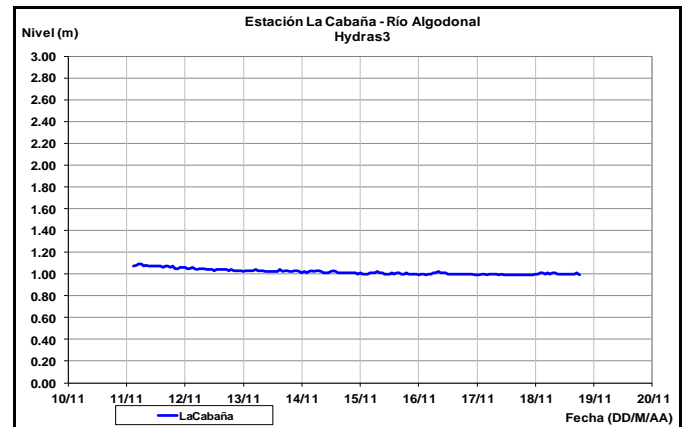
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, situación que se puede reflejar en los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande.

## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantienen el nivel de esta alerta dado que se pronostican aumentos en los niveles de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander. Como son río Algodonal (municipio Ocaña), Quince letras (municipio Teorama), Tarra (municipio de Abrego), bajo Catatumbo (municipios de Tarra y Tibú) y Nuevo Presidente (municipio de Tibú). Situación similar puede presentarse en otras corrientes de la región del Catatumbo.

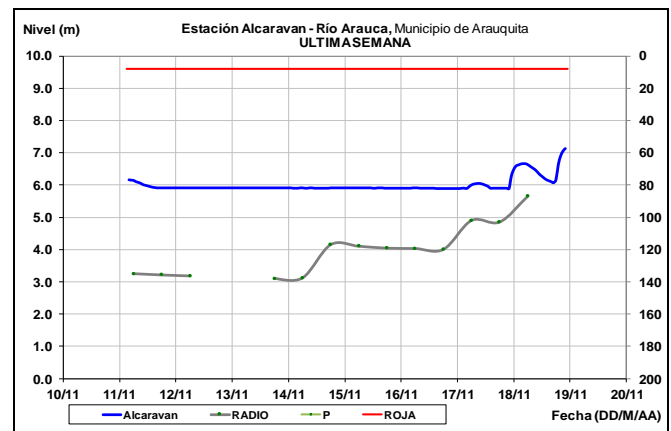


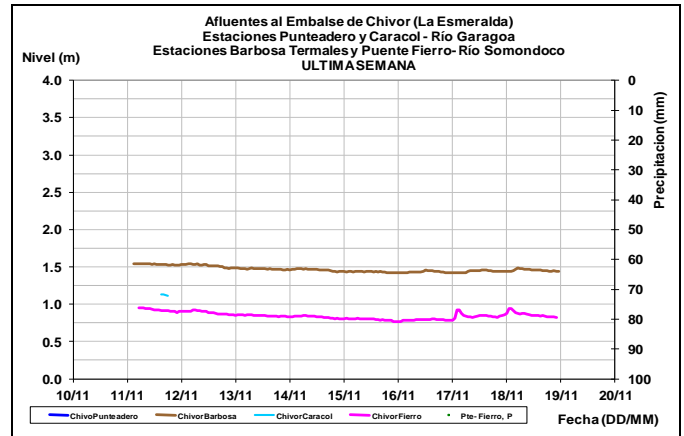
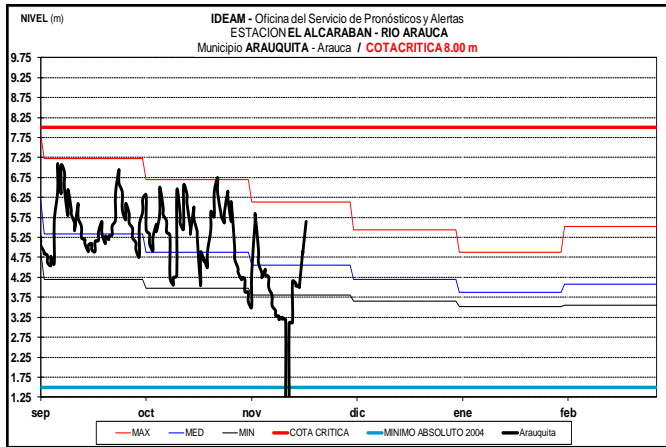
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARAUQUITA.

El nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita están cercanos al nivel de amarilla con tendencia al ascenso, se prevé esta condición continua en las próximas horas. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas al comportamiento del nivel en el cauce principal.





### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al lento descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

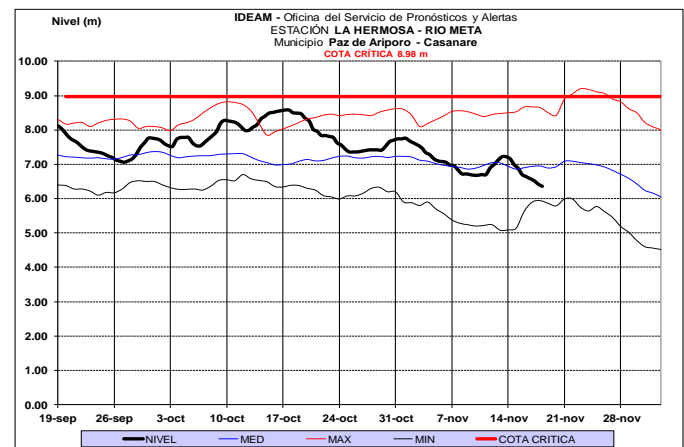
Los niveles del río Cravo sur a la altura del municipio de Yopal se incrementaron, igual condición se observó en el río Cusiana sobre el municipio de Aquitania. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atenta al nivel al incremento de estos cauces

### CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal-Humadea, Humea y Negro, entre otros.

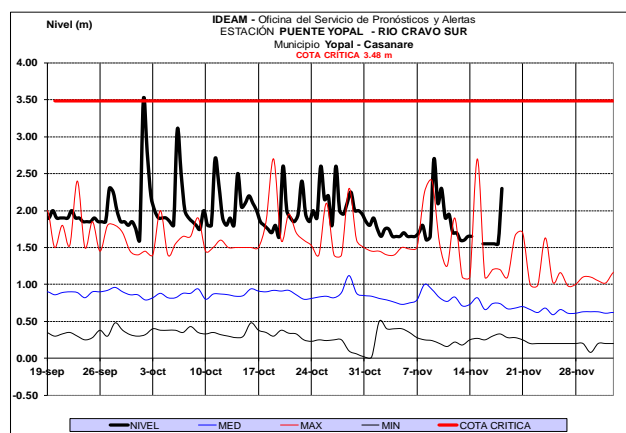
Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



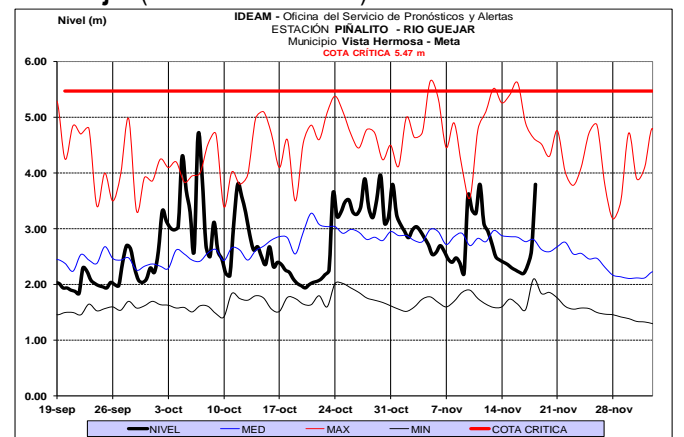
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR Y GUAPE.

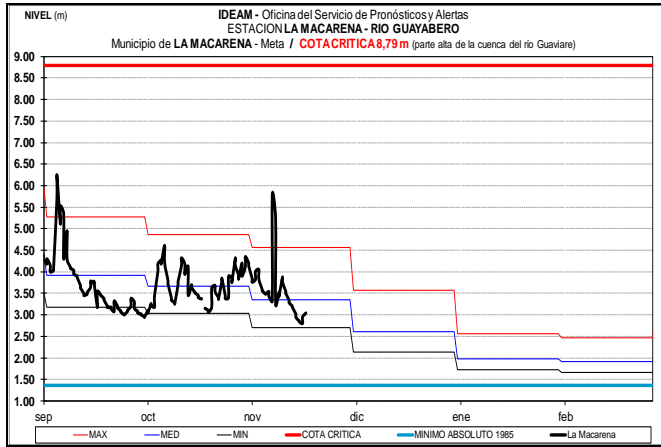
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape.



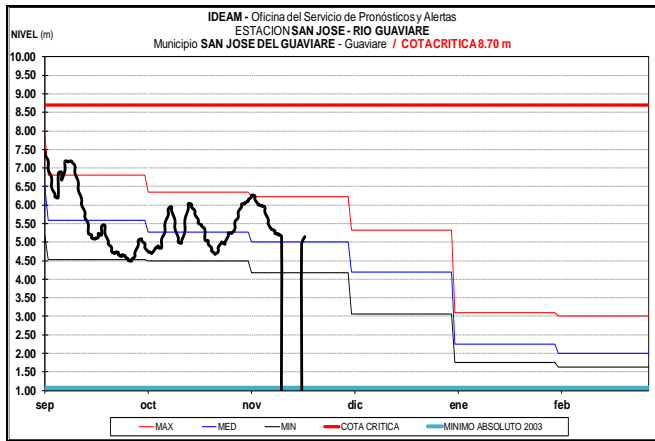
### Río Güejar (San Juan de Arama)



Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

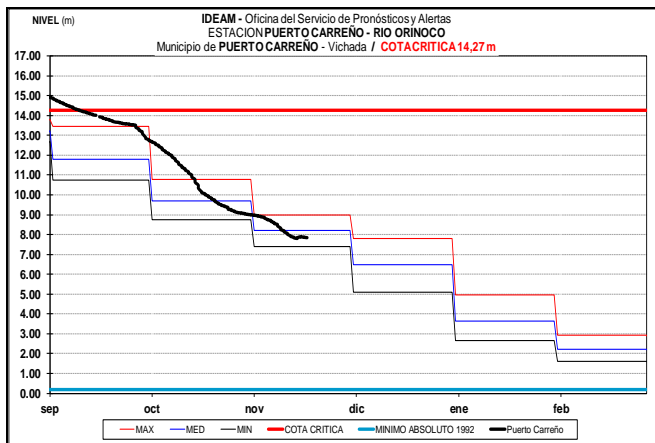


Continúan la variación en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios históricos para la época.



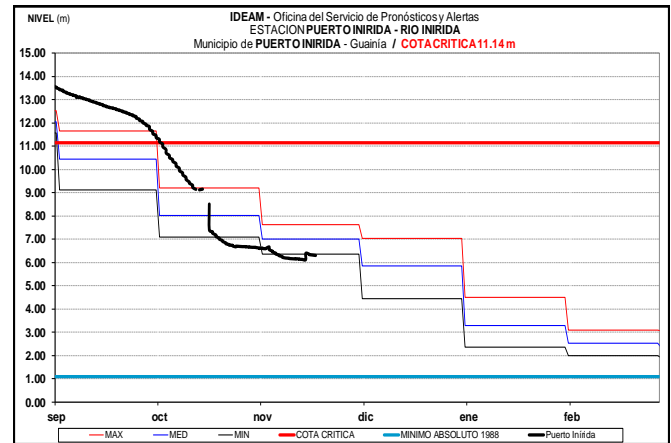
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continua tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de bajos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

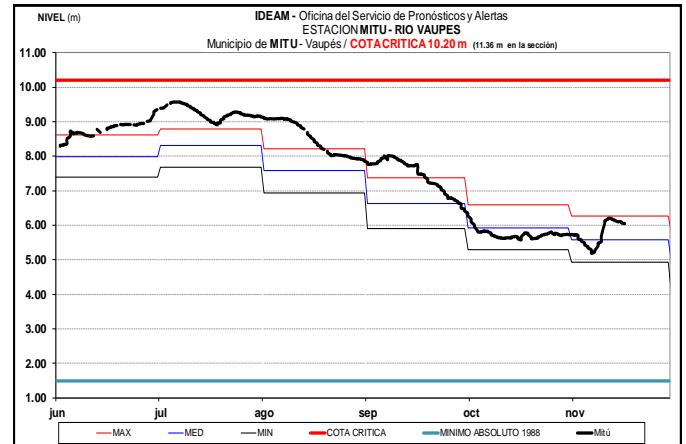
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Variaciones moderadas en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

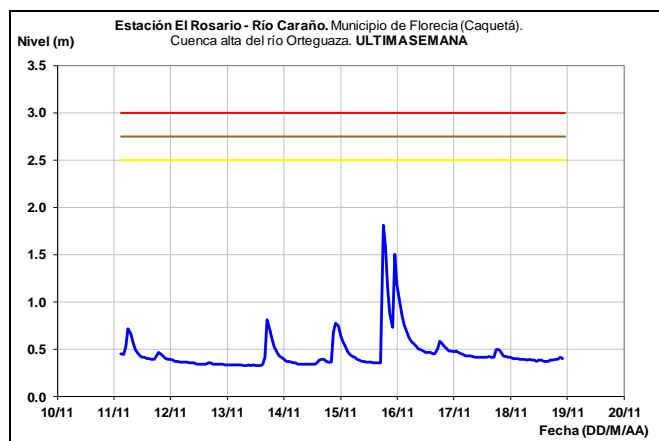
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Continúa la alerta para la cuenca alta del río Caquetá especialmente río Mocoa y sus afluentes; como son los ríos Sangoyaco y Mulato.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Ortegaúza y Bodoquero, en

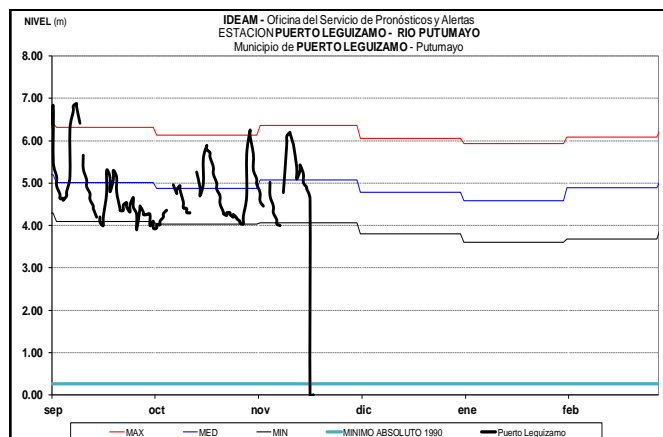
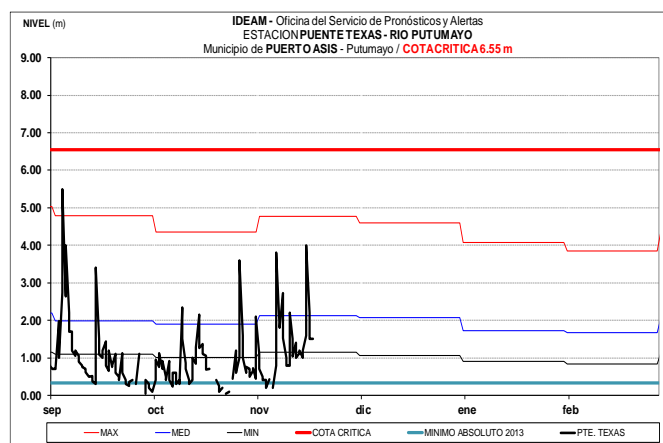
los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y afluentes.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

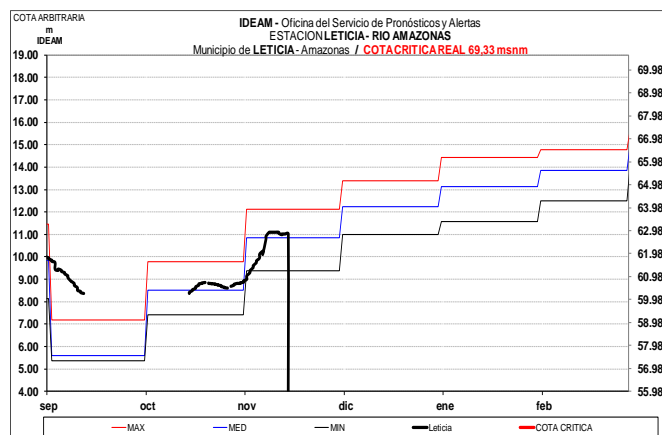
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS PUTUMAYO Y CUENCA ALTA Y MEDIA:

Se mantiene la alerta dado que el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís, oscilara en el umbral de alerta amarilla, por lo que no se descarta situación similar para el río Sucio, Guamues y San Miguel.



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra estabilidad, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos registrados en el río Sipi, afluente al río San Juan, situación que no se descarta en los demás afluentes de la cuenca del río San Juan como son los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipi, Medio San Juan y litoral de San Juan.

#### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO.

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacífico.

**ALERTA ROJA:** SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL VALLE DEL CAUCA.

Se eleva el nivel de esta alerta dado que se prevén incrementos en el nivel de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Departamento del Valle del Cauca) a la altura de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes

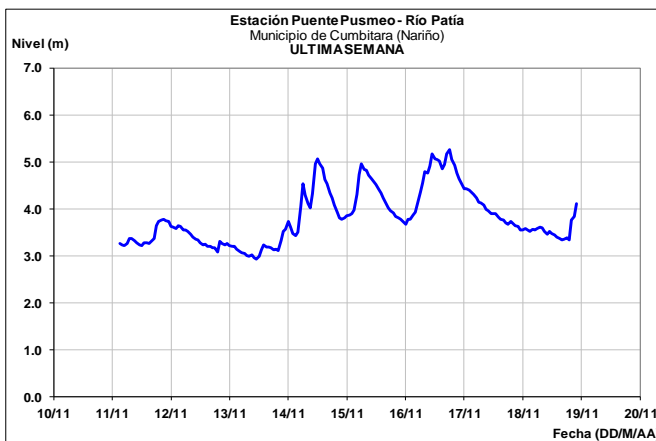
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.**

Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).

**RÍO PATÍA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.**

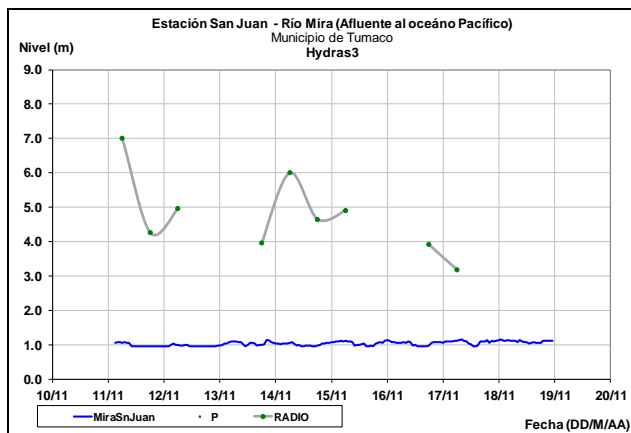
Se mantienen el nivel de esta alerta para el Patía y sus principales afluentes como son Guachicono y otros a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chichagui (Juanambu), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía), Leiva (río Patía), Río Mayo. No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía.



**RÍO MIRA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.**

El nivel del río Guiza afluente al río Mira a la altura del municipio de Ricaurte se mantiene aún en niveles altos, por lo que se mantiene el nivel de alerta para la toda cuenca del río Mira.



**ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o reportados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**YULI CAROLINA VELANDIA RONCANCIO**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70, Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336